

**TX801** Сотовый полиэстер**TX802** Сотовый полиэстер

### Описание

ТПенополиуретановые тампоны общего назначения производства Texwipe были специально разработаны для применения на промышленных участках или в помещениях общего назначения. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клеящих веществ. Тампоны изготовлены из 100% полиэстерового волокна с особой сотовой структурой, обеспечивающей максимальную сорбционную ёмкость и способность улавливать крупные частицы и грязь. Тампоны произведены с соблюдением всех соответствующих допусков и с использованием высокоточных автоматизированных процессов. Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества. Упаковка с возможностью повторного закрытия не содержит кремния.

### Особенности и основные преимущества

- Химическая устойчивость материала позволяет использовать тампоны в сочетании с различными реагентами и веществ
- Сотовая структура обеспечивает надежное удаление и нанесение ГСМ, клеящих веществ и растворителей
- 100% полипропиленовая ручка химически устойчива и не ломается от воздействия большинства веществ и реагентов
- Оранжевый цвет ручки позволяет легко идентифицировать тампоны

### Области применения

- Нанесение и удаление припоя и флюса
- Выдерживают воздействие температуры до 210°C
- Очистка поверхностей, содержащих толстый слой веществ (краски или чернила)
- Нанесение и удаление ГСМ, клеящих веществ и растворителей
- Удаление порошкообразных веществ и пыли

### Сферы промышленности

- Аэрокосмическая
- Автомобильная
- Производство плат
- Пищевая промышленность
- БАД
- Ретушь и восстановление картин
- Полиграфия
- ФСША<797>

### Ассортиментный ряд

Ассортимент изделий, а также физические характеристики и характеристики отделения частиц см. на обороте

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

#### Физические характеристики

	TX801	TX802
Материал головки	Сотовый полиэстер	Сотовый полиэстер
Ширина головки	13.5 мм	3.5 мм
Толщина головки	3.5 мм	3 мм
Длина головки	25.2 мм	9.2 мм
Материал ручки	Полипропилен	Полипропилен
Ширина ручки	5.2 мм	2.5 мм
Толщина ручки	3 мм	2.5 мм
Длина ручки	102.3 мм	60 мм
Общая длина тампона	127.5 мм	69.2 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое
Цвет ручки	Оранжевый	Оранжевый

#### Характеристики отделения частиц\*

Ионы, мкг/тампон	TX801	TX802
Хлорид	0.3	0.2
Калий	0.5	0.4
Натрий	1.1	0.9

  

Сухой остаток, мг/тампон		
Экстрагент деионизированной воды	0.02	0.02
Экстрагент изопропила	0.05	0.05

#### Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
<b>TX801</b>	Тампоны из сотового полиэстера	100 тамп./повт. закр. уп.; 6 уп./кор.
<b>TX802</b>	Тампоны из сотового полиэстера	500 тамп./повт. закр. уп.; 5 уп./кор.

\* Метод тестирования: МТ2: Лабораторные испытания тампонов. Данные о процедуре тестирования предоставляются по запросу. Указанные значения являются типичными результатами и не представляют собой установленные пределы.

#### Нормативные сертификаты Texwipe

Texwipe является единственной компанией из индустрии чистоты, работающей в соответствии со следующими сертификатами: ISO 9001 • ISO 13485 • ISO 14001 • OHSAS 18001